

PIPDriver™

Käyttöohjeet
Keholla ohjattava luokan 1 proteesi
BPF 201 | Toinen sukupolvi



Valmistaja



Naked Prosthetics
408 Olympia Ave NE
Olympia, WA 98501
USA
+1 (360) 915-9724
Valmistettu Yhdysvalloissa

Valtuutettu edustaja

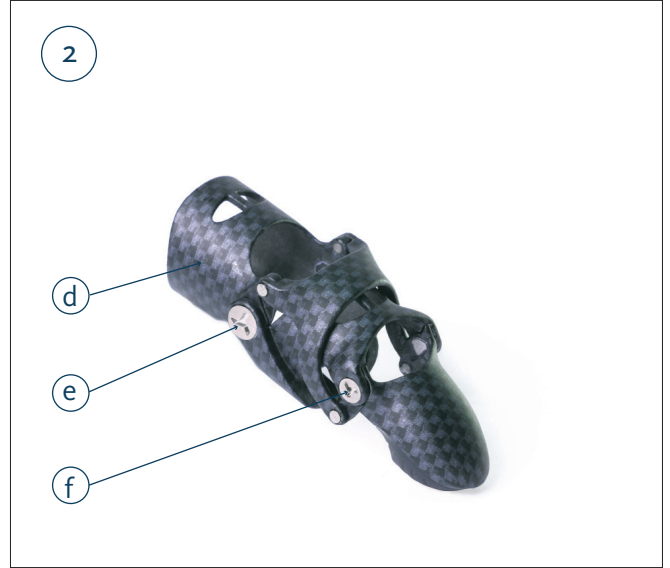


EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

SUOMI



Lääkinnällinen laite



OSALUETTELO

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> a. Kynnen tyyli (kuvassa luonnollinen) b. Kämmenselän puoleinen kehyksen välilevyn reikä c. Kämmenselän puoleinen renkaan välilevyn reikä d. Rengas e. Suuri kiinnike f. Pieni kiinnike | <ul style="list-style-type: none"> g. Silikonikärki h. Jänne i. Kämmen puoleinen kehyksen välilevyn reikä j. Kämmen puoleinen renkaan välilevyn reikä k. Kehys (kämmenselän puoleinen ja kämmen puoleinen) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

TUOTEKUVAUS

PIPDriver on keholla ohjattava mekaaninen proteesi. Sen tarkoituksena on palauttaa käden toiminta potilaille, joiden sormi on amputoitu osittain. Jokainen laite on räätälöity potilaan koon, sormen pituuden ja liikeradan mukaan. Proteesi palauttaa osittain amputoidun sormen käytettävyyden, voiman ja pituuden. Lisäksi se auttaa suojaamaan amputaatiokohtaa ja estää sormen yliojennuksen. PIPDriver™ hyödyntää käyttäjän jäljellä olevaa sormen voimaa ja liikettä, joiden avulla se pystyy vääntämään keinotekoisista distaalista sormijäsentä ja palauttamaan siten sormen toiminnan.

Laitteen käyttöönotto

1. Aseta laite sormeen, joka on amputoitu osittain. Renkaan sisällä oleva tarra kertoo, mihin sormeen se kiinnitetään.
2. Kohdista suuri kiinnike (*kohta e*) sormen keskinivelen (*keskimmäinen rystynen*) kohdalle tai hieman sen taakse.
3. Tarkasta alustava istuvuus.
 - Renkaan (*kohta d*) tulee istua sormeen tukevasti sormuksen tavoin.
 - Ravista kättä varovasti ylösalaisin ja varmista, että laite pysyy sormessa.
 - Jos laite on löysällä, asenna tarvittava yhdistelmä silikonisia säätölevyjä neljään kohtaan (*kohdat b, c, i ja j*).
 - Jos jäljellä olevan sormen ympärille jää aukkoja, lisää välilevyjä tarpeen mukaan.
4. Tarkasta koukistus ja ojennus käyttämällä laitteen niveliä useita kertoja.
 - Jos laite ei ojennu kokonaan, lisää suurempi välilevy kämmenselän puoleisen kehyksen välilevyn kohdalle (*kohta b*).

***HUOMAUTUS:** jos sormen koko muuttuu, voit lisätä tai poistaa välilevyjä missä tahansa kohdassa tarpeen mukaan.

Käyttösuositukset

- PIPDriver-laitteen jatkuvaan käyttöön on suositeltavaa totuttautua vähitellen. Tämä auttaa estämään ylläritusta lihaksissa, joita ei välttämättä ole käytetty tähän mennessä paljoa.
- Laitteen saamisen jälkeen suositellaan toimintaterapiaa, kuntoutusta tai käden fysioterapiaa lihasten vahvistamiseksi, jotta laite toimisi tarkoituksenmukaisesti.

Huomio

- Jos potilas on yliherkkä GripLock Finger -laitteen materiaalille, laitetta on suositeltavaa käyttää sietokyvyn mukaan.
- Jos ihollasi näkyy punoitusta, vähennä laitteen käyttöä.
- Jos punoitus jatkuu tai ilmenee epämukavuutta, lopeta laitteen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä proteesin sovittaneeseen lääkäriin.

Vakavista vaaratilanteista on ilmoitettava Naked Prosthetics -yhtiölle ja asianmukaisille viranomaisille käyttäjän ja/tai potilaan asuinalueella.

Laitteen huolto

- PIPDriver on suunniteltu siten, että se vaatii mahdollisimman vähän huoltoa ja kunnossapitoa.
- PIPDriver ei vaadi voitelua.
- PIPDriver on vedenpitävä, lian-, kemikaalien- ja lämmönkestävä ja tarkoitettu jatkuvaan käyttöön.
- Jos laitetta on huollettava tai silikonisia säätölevyjä tarvitaan lisää, ota yhteyttä proteesin sovittaneeseen lääkäriin.

***HUOMAUTUS:** *Turvallisuussyistä vain laitteen valmistaja saa purkaa saranat.*

Hoito ja puhdistus

- Pitkäaikainen altistuminen vahvoille liuottimille voi vahingoittaa maalattuja pintoja.
- Jos laitetta käytetään suolavedessä, huuhtele laite sen jälkeen hanavedellä.
- Puhdista laite tarvittaessa lämpimällä vedellä ja miedolla pesuaineella. Kuivaa laite taputtelemalla tai anna sen kuivua.
- Puhdista lika tai tahrat laitteesta vanhalla hammasharjalla tai halutessasi paineilmalla.
- **ÄLÄ pese koneessa; ÄLÄ laita kuivausrumpuun.**

Laitteen lisävarusteet (sisältyvät pakkaukseen)

PIPDriver-laitteen lisäksi mukana toimitetaan kokonainen välilevysarja, joka auttaa optimoimaan laitteen istuvuuden:

- pieni välilevy – P
- keskikokoinen välilevy – K
- suuri välilevy – S

Takuu

Naked Prosthetics tarjoaa vakiona (lähetyspäivästä alkaen) 1 vuoden takuun PIPDriver-laitteen mekaaniselle toiminnalle. Saat lisätietoja laajennetuista takuuvaihtoehdoista ottamalla yhteyttä Naked Prosthetics -yhtiöön.

Vakavasta tapahtumasta ilmoittaminen

Kaikista laitteeseen liittyvistä vakavista tapahtumista on ilmoitettava valmistajalle ja asianomaisille viranomaisille.

Hävittäminen

Laite ja pakkaus on hävitettävä paikallisten tai kansallisten ympäristömääräysten mukaisesti.

Vastuu

Naked Prosthetics ei ota vastuuta seuraavista asioista:

- Laitetta ei ole huollettu käyttöohjeiden mukaisesti
- Laite on koottu käyttäen muiden valmistajien komponentteja
- Laitetta on käytetty vastoin suositeltuja käyttöolosuhteita, tarkoitettua käyttöä tai ympäristöä.

Lisätietoja on osoitteessa npdevices.com